TARIFAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE CASABLANCA S.A.						
Tarifas/Cargos	indican:	Aggretatio	Carlagina	Casablanca	Curacan	Valparaiso
ů,	ctor Red	00	00	00	03 00	reo C0
Tarifas BT1A Administración del Servicio	unidad	2	2	3	21	760
Cargo fijo mensual Transporte de electricidad	\$/mes	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60
Cargo por uso del sistema de transmission Cargo por servicio publico Edito por servicio publico Edito del Cargo por servicio publico Edito del Cargo marcia del Cargo	S/kWh S/kWh	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392
Cargo por energia Cargo por compras de potencia	S/kWh S/kWh	72,420 15,896	72,416 15,896	72,419 15,896	72,420 15,896	72,422 15,896
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/kWh S/kWh	22,822 22,609	22,822 22,609	36,758 36,758	22,822 22,609	22,822 22,609
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/kWh S/kWh S/kWh	22,395 22,182 21,968	22,395 22,182 21,968	36,758 36,758 36,758	22,395 22,182 21,968	22,395 22,182 21,968
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1 Biectricidad Consumida sobre el Limite de Invierno	\$/kWh	21,754	21,754	36,758	21,754	21,754
Cargo por energia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/kWh S/kWh	72,420 31,792	72,416 31,792	72,419 31,792	72,420 31,792	72,422 31,792
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	S/kWh S/kWh S/kWh	45,645 45,218 44,790	45,645 45,218 44,790	73,516 73,516 73,516	45,645 45,218 44,790	45,645 45,218 44,790
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/kWh S/kWh	44,363 43,936	44,363 43,936	73,516 73,516	44,363 43,936	44,363 43,936
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1 Tarifas TRBT2 y TRBT3	S/kWh unidad	43,509	43,509	73,516	43,509	43,509
Administración del Servicio Cargo fijo mensual	\$/mes	1.453,66	1.453,66	1.453,66	1.453,66	1.453,66
Transporte de electricidad Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por sevido publico	S/kWh S/kWh	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0.392	16,443 0,392	16,443
Cargo por energia Cargo por compras de potencia	S/kWh S/kW/mes	72,420 5.945,053	72,416 5.945,053	72,419 5.945,053	72,420 5.945,053	72,422 5.945,053
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kW/mes \$/kW/mes	5.576,324 5.524.127	5.576,324 5.524,127	7.316,746 7.316,746	5.576,324 5.524,127	5.576,324 5.524,127
Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes	5.471,931 5.419,734 5.367,537	5.471,931 5.419,734	7.316,746 7.316,746 7.316,746	5.471,931 5.419,734	5.471,931 5.419,734 5.367,537
Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kW/mes \$/kW/mes	5.367,537 5.315,341 2.055,483	5.367,537 5.315,341 2.055,483	7.316,746 7.316,746 4.975,074	5.367,537 5.315,341 2.055,483	5.367,537 5.315,341 2.055,483
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kW/mes \$/kW/mes	2.036,243	2.036,243	4.975,074	2.036,243 2.017,002	2.036,243
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kW/mes \$/kW/mes	1.997,762 1.978,522	1.997,762 1.978,522	4.975,074 4.975,074	1.997,762 1.978,522	1.997,762 1.978,522
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1 Tarrifas TRAT1	\$/kW/mes unidad	1.959,282	1.959,282	4.975,074	1.959,282	1.959,282
Administración del Servicio Cargo fijo mensual Transporte de electricidad	\$/mes	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60
Cargo por servicio público Cargo por servicio público	S/kWh S/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	16,443 0,392
Electricidad Consumida Cargo por energía	\$/kWh	69,149	69,145	69,148	69,149	69,151
Cargo por compras de potencia Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/kWh S/kWh S/kWh	15,216 11,886	15,216 11,886	15,216 11,112	15,216 11,886	15,216 11,886
Cargo por potencia base en su componente de distribuzión / Tramo 5 Cargo por potencia base en su componente de distribuzión / Tramo 4 Cargo por potencia base en su componente de distribuzión / Tramo 4 Cargo por potencia base en su componente de distribuzión / Tramo 3	S/kWh S/kWh S/kWh	11,775 11,664 11,552	11,775 11,664 11,552	11,112 11,112 11,112	11,775 11,664 11,552	11,775 11,664 11,552
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	S/kWh S/kWh	11,441	11,441	11,112	11,441	11,441
Biectricidad Consumida sobre el Limite de Invierno Cargo por energía	\$/kWh	69,149	69,145	69,148	69,149	69,151
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de disflución / Tramo 6 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de disflución / Tramo 5 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de disflución / Tramo 5	S/kWh S/kWh S/kWh	30,431 23,772 23,550	30,431 23,772 23,550	30,431 22,225 22,225	30,431 23,772 23,550	30,431 23,772 23,550
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	S/kWh S/kWh	23,327 23,327 23,105	23,327 23,105	22,225 22,225 22,225	23,327 23,105	23,327 23,105
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	S/kWh S/kWh	22,882 22,660	22,882 22,660	22,225 22,225	22,882 22,660	22,882 22,660
Tarifas TRAT2 y TRAT3 Administración del Servicio	unidad					
Cargo fijo mensual Transporte de electricidad Cargo opro uso del sistema de Itansmisión	\$/mes \$/kWh	1,453,66	1.453,66	1.453,66	1,453,66	1.453,66
Cargo por existio público Cargo por energia	S/kWh S/kWh	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Cargo por compras de potencia Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kW/mes \$/kW/mes	4.954,238 1.935,054	4.954,238 1.935,054	4.954,238 1.809,076	4.954,238 1.935,054	4.954,238 1.935,054
Cargo por demanda malama de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5 Cargo por demanda malama de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por demanda malama de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por demanda malama de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes	1.916,941 1.898,828 1.880,715	1.916,941 1.898,828 1.880,715	1.809,076 1.809,076 1.809,076	1.916,941 1.898,828 1.880,715	1.916,941 1.898,828 1.880,715
Cargo por demansa maxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tarmo 3 Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tarmo 2 Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tarmo 1	\$/kW/mes \$/kW/mes	1.862,603 1.844,490	1.862,603 1.844,490	1.809,076	1.862,603 1.844,490	1.880,715 1.862,603 1.844,490
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kW/mes \$/kW/mes	2.510,341 2.486,843	2.510,341 2.486,843	2.346,909	2.510,341 2.486,843	2.510,341 2.486,843
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes	2.463,345 2.439,847 2.416,349	2.463,345 2.439,847 2.416,349	2.346,909 2.346,909 2.346,909	2.463,345 2.439,847 2.416,349	2.463,345 2.439,847 2.416,349
Cargo por demanda makima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por demanda makima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1 Tarifas BT2 y BT3	\$/kW/mes \$/kW/mes	2.416,349	2.416,349	2.346,909	2.416,349 2.392,852	2.416,349 2.392,852
Administración del Servicio Cargo fijo mensual BT2	\$/mes	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60
Cargo fijo mensual BT3 Transporte de electricidad	\$/mes	1.437,03	1.437,03	1.437,03	1.437,03	1.437,03
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público	S/kWh S/kWh S/kWh	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392	16,443 0,392
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en punta Cargo por potencia contratada persente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en punta Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida parcialmente presente en punta	\$/kW/mes \$/kW/mes	72,420 14,209,751 11,303,334	72,416 14.209,751 11.303,334	72,419 19.253,254 16.280,474	72,420 14,209,751 11,303,334	72,422 14.209,751 11.303.334
Tarifas BT41, BT42 y BT43 Administración del Servicio	unidad					
Cargo fijo mensual BT41 Cargo fijo mensual BT42	\$/mes \$/mes	1.120,60 1.437,03	1.120,60 1.437,03	1.120,60 1.437,03	1.120,60	1.120,60 1.437,03
Cargo (li) mensual BT43 Transport de dectricidad Cargo por us del sistema de transmisión	\$/mes \$/kWh	1,453,66	1.453,66	1.453,66	1,453,66	1.453,66
Cargo por servicio público Cargo por energia	S/kWh S/kWh	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leida en horas de punta	\$/kW/mes \$/kW/mes	2.225,940 11.983,811	2.225,940 11.983,811	5.386,451 13.866,803	2.225,940 11.983,811	2.225,940 11.983,811
Tarifa BTS Administración del Servicio	unidad					
Cargo [jii mensual Transport de detricidad Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/mes \$/kWh	1,453,66	1.453,66	1.453,66	1.453,66	1.453,66
Cargo por servicio público Cargo por energia	S/kWh S/kWh	0,392 72,420	0,392 72,416	0,392 72,419	0,392 72,420	0,392 72,422
Cargo por compras de potencia Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kW/mes \$/kW/mes	5.945,053 6.038,758	5.945,053 6.038,758	5.945,053 7.921,751	5.945,053 6.038,758	5.945,053 6.038,758
Carpo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución Tariflas AT2 y AT3 Administración del Servicio	\$/kW/mes unidad	2.225,940	2.225,940	5.386,451	2.225,940	2.225,940
Administration dei Servicio Cargo filip mensual AT2 Cargo filip mensual AT3	\$/mes \$/mes	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60
Transporte de electricidad Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	16,443
Cargo por servicio público Cargo por energia	S/kWh S/kWh	0,392 69,149	0,392 69,145	0,392 69,148	0,392 69,149	0,392 69,151
	\$/kW/mes \$/kW/mes unidad	9.768,282 6.529,377	9.768,282 6.529,377	9.453,871 6.325,934	9.768,282 6.529,377	9.768,282 6.529,377
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en punta Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida parcialmente presente en punta Farifica ATIA 1 ATIA Y ATIA 3 TATIGA ATIA 1 ATIA Y ATIA 3	unadu	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60	1.120,60
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida parcialmente presente en punta Tarifas AT11, AT42 Y AT43 Administración del Servicio	\$/mes	1.437.03	1.437,03	1.437,03 1.453,66	1.437,03 1.453,66	1.437,03
Carp por potenzia contratada parcialmente presente en punta o demanda maisima de potencia lesda parcialmente presente en punta Tartias A114, 1424 YA 143 Administración del Servicio Carp (1) premezua A114	\$/mes \$/mes \$/mes	1.453,66		16,443	16,443	16,443 0,392
Carp por potenzia contratada parcialmente presente en punta o demanda maxima de potencia lesda parcialmente presente en punta Tartifas A141, A1247 X143 Administración del Servicio Carp (I) primensua A141 Carp (I) primensua A142 Carp (I) primensua A142 Carp (I) primensua A142 Carp (I) primensua A143 Carp (I) primensua A143 Carp (I) primensua A143 Carp por prim del deletinidada Carp por prim del deletinidada	\$/mes \$/mes \$/kWh	1,453,66	16,443			
Carp por potencia contratada parcialmente presente en punta a demanda matima de potencia lesda parcialmente presente en punta Tarrilar S.419, ALEVA YA.43 Administración del Servicio Carp pilo memor Al 12 Carp pilo memor Al 12 Tampapor de declarion del terministra de la companya del companya del companya del companya del companya del companya de la companya del compan	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh	1.453,66 16,443 0,392 69,149	0,392 69,145	0,392 69,148	0,392 69,149 2,718,519	69,151
Cargo per opionicia contratada para dimente presente en punta a demanda malarina de potencia testa parcialmente presente en punta Tarifaria AFI4, 14/24/24/14/3 Administrizacion del Servicio Cargo per opionicia contrata del productivo del cargo per opionicia afi 12/2 Cargo tili o mensua AFI2 Tarasporte de electrica del transmissión Cargo por uno del sidema de transmissión Cargo por uno del sidema del transmissión Cargo por demanda malarina de potencia contratada de demanda malarina de potencia suamiente rada Cargo por demanda malarina de potencia contratada de misma de potencia suamiente del cargo por demanda malarina de potencia contratada de misma de contrata del composito del cargo por demanda malarina de potencia contratada de misma de potencia contrat	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes	1.453,66 16,443 0,392	0,392	0,392		69,151 2.718,519 7.049,763
Cargo per opionica contratada par calimente presente en punta a demanda malarina de potencia leada parcialmente presente en punta Tarifica AFIA, 1462-YA 1443 Administración del Servicia Cargo pio menus AFIA Cargo pio menus AFIA Transperte de deschiración del transmissión Cargo por uno del solvente del transmissión Cargo por uno del solvente del transmissión Cargo por uno del solvente del transmissión Cargo por demostra malarina de potencia contratada do demanda malarina de potencia suministra del Cargo por demostra malarina de potencia contratada do demanda malarina de potencia suministra del Cargo por demostra malarina de potencia contratada de moras de punta o demanda malarina de potencia sieda en horias de punta Tarifa AFIS Administración del Servicio	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kWh	1,453,66 16,443 0,392 69,149 2,718,519	0,392 69,145 2.718,519	0,392 69,148 2.540,969	69,149 2.718,519	69,151 2.718,519
Crap por protects contrated purchameter presente en punta a demanda matima de potencia leada parcialmente presente en punta Tartisa A114, A124-YA M34 Administración del Servicio Crap por la mensua A112 Carp (ii) inemasua A112 Carp (iii) inemasua A112 Carp (iii) inemasua A112 Carp (iii) inemasua A113 Tarasporte de decidencia del transmission Carp por uno del sidentem de transmission Carp por uno del sidentem de transmission Carp por demanda matima de potencia contratalada o demanda matima de potencia suministra da Carp por demanda matima de potencia contratalada o demanda matima de potencia suministra da Carp por demanda matima de potencia contratalada o demanda matima de potencia leada en horas de punta Tartia A172 Administración del Servicio Carp por demanda del Servicio Carp por demanda del deservicio Carp por demanda del deservicio Carp por demanda del deservicio Carp por de del del demanda del potencia contratalada en horas de punta demanda de potencia leada en horas de punta Carp por de del del demanda del potencia contratalada en horas de punta demanda matima de potencia leada en horas de punta Carp por una del del del demanda de del del del del del del del del del	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes unidad \$/mes	1.453,66 16,443 0,392 69,149 2.718,519 7.049,763	0,392 69,145 2.718,519 7.049,763 1.453,66	0,392 69,148 2,540,969 6,912,902 1,453,66	69,149 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443	69,151 2.718,519 7.049,763 1.453,66
Cargo per optercia contratada parcialmente presente en punta o demanda matima de potencia testa parcialmente presente en punta Tartisa A114, A124-YA143 Administración del Servicio (Cargo pilo inercusa A14) (Cargo pilo inercusa A14) (Cargo pilo inercusa A14) (Cargo pilo mensus A14) (Tarapporte de describidade (Cargo per uno del sidema de tranministo (Cargo per uno del sidema de tranministo (Cargo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia suministrada (Cargo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia suministrada (Cargo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia suministrada (Cargo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia india en horas de punta (Targo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia india en horas de punta (Targo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia india en horas de punta (Targo per demunda matima de potencia contratada o demanda matima de potencia india en horas de punta (Targo per demunda defencibida de transitio) (Cargo per servicia polidio) (Cargo per servicia polidio)	\$/mes \$/tmes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes unidad \$/mes \$/kWh \$/kWh	1.453,66 16,443 0.392 69,149 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0.392 69,149	0,392 69,145 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392 69,145	0,392 69,148 2,540,969 6,912,902 1,453,66 16,443 0,392 69,148	69,149 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392 69,149	69,151 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392 69,151
Cargo por optimiza contribilida particilmente precente en punta a demanda máxima de potencia testa parcialmente precente en punta Tartisa A19, A1247 VAM3 Cargo fila miercusa A114 Administration de fila miercusa controladas o demanda miercusa de potencia sumbién dels cargo cor demanda miercus de potencia controladas o demanda miercusa de potencia testa en horas de punta Extra A115 Administración del Servicio Cargo por uso del diotema de trammisión Cargo por uso del diotema de filamenta de controladas del cargo controladas del controladas del cargo por entrega. Cargo por entregas Cargo p	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes unidad \$/mes \$/kW/h	1.453,66 16,443 0,392 69,149 2718,519 7,049,763 1.453,66 16,443 0,392	0,392 69,145 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392	0,392 69,148 2,540,969 6,912,902 1,453,66 16,443 0,392	69,149 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392	69,151 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392
Crap por protects contributed pur cultimente presente en punta a demanda matima de potencia lesda parcialmente presente en punta Tartifas A114, A124-YA143 Administración del Servicio Crap poli primensa A14 Crap poli primensa A14 Crap poli primensa A14 Trassporte de describidada Crap por uno del siderem de tranminión Crap por errorigo politico Crap por errorigo publico Crap por errorigo por errorigo publico Crap por errorigo publico Cr	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kWh \$/kWh \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes \$/kW/mes	1.453,66 16,443 0.392 69,149 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0.392 69,149 4.954,238 2.095,525	0,392 69,145 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392 69,145 4,954,238 2,095,525	0,392 69,148 2,540,969 6,912,902 1,453,66 16,443 0,392 69,148 4,954,238 1,958,664	69,149 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0,392 69,149 4.954,238 2.095,525	69,151 2,718,519 7,049,763 1,453,66 16,443 0,392 69,151 4,954,238 2,095,525
Corps per opinions contributely part uniform of prevente en punta a demanda malarina de potencia lesta percelimente prevente en punta Tartifica ATIA, 1402 YA 163 Aliminativa posicione del Servicio Largo per describada Transporte de destributada Transporte de destributada Transporte de destributada Corps por envisos publico Corps por envisos publicos Corps por envisos por envisos por envisos publicos por envisos publicos publicos por envisos publicos por envisos publicos publicos por envisos pu	\$/mes \$/mes \$/kWh \$/kWh \$/kW/mes wnidad \$/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes	1.453,66 16,443 0,392 69,149 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0,392 69,149 4.954,238 2.095,525 2.718,519	0,392 69,145 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0,392 69,145 4.954,238 2.095,525 2.718,519	0,392 69,148 2.540,969 6.912,902 1.453,66 16,443 0,392 69,148 4.954,238 1.958,664 2.540,969	69,149 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0.392 69,149 4.954,238 2.095,525 2.718,519	69,151 2.718,519 7.049,763 1.453,66 16,443 0.392 69,151 4.954,238 2.095,525 2.718,519